

# Instruction/Manual

Theatrical pyrotechnic articles of category T1 Articles

## PYROTECHNIC- FOUNTAIN TYP F (10x6,5m) Silver Gerb – 10 x 20 Silver



0589-T1-0051

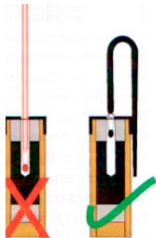
<b>Product name:</b> Gerb 10x20 Silver <b>Registration number:</b> 0589-T1-0051 <b>Category:</b> T1 <b>EC Type-Examination Certificate no. :</b> 0589.PYR.1255/11	<b>Description of Effect:</b> The effect is generated without delay after ignition with a noise / bang. Silver or gold burning sparks are emitted. The duration, height and color of the sparks are indicated on the pyrotechnic article label.
<b>Technical data :</b> NEQ: ca. 15,4g outer diameter: ca. 22mm Inner diameter : ca.16mm Height: ca.102mm average Effect distance :5,6m average radial Effect distance : 1,8m Soundlevel max. at 8m : 97,1dB (AImax) Max. Distance of burning or incandescent material: 0m Max. Distance of hazardous debris : 0m	<b>Technical data igniter/match :</b> <b>Type of Bridge wire igniter: A</b> NEQ: 0,005 g Max. Test current: 0,025A Minimum firing current : 0,5A
<b>Storage:</b> Dry and Cool . Protect from moisture. Store according to national explosiv law Division: 1.4 compatibility group: S Transport classification : 1.4 S Name and UN-Nr.:UN0432, ARTICLES PYROTECNIC	<b>Failure and defect items and Disposal:</b> Don't use failure, defect articles or wet articles. Disposal according to national provisions or return to manufacturer

### Instruction for safe handling:

**Safety distance direction of Effect: 8m**  
**Safety distance radial: 4m**

1. **Connect only to currentless firing cables and ignition device.** Connect cable only to currentless ignition systems and make sure the device is switched off and the safety key must be in possession of the responsible users.
2. **To prevent it from falling over, fix the object for use.** The item should be mounted on at least flame retardan material .
3. During use, absolute **no smoking and no open light or fire** at and near the burning-off place.
4. Only ignite the pyrotechnic article if there is an unobstructed view of the burning site and the safety instructions are complied with.
5. Take precautionary measures (such as shutting off danger areas, providing fire extinguishers, providing first aid, marking the area with no smoking signs, etc.).
6. The items shall be used only for technical purposes within stage, film and television productions, as well as within music and show productions.
7. Minimum age limits according to Directive 2013/29/EU or national provisions. For Germany applies: **Hand-over to persons under the age of 18 years prohibited.**
8. The distribution and disposition of the articles only within unopened original packaging.
9. Do not use near persons or fire-endangered objects.
10. **Note national and local guidelines and laws**
11. **Note regulations!** (eg in Germany 1.SprengV, VstättVO, VBG C1, BGI 812, SP25,1 / 4), create hazard analysis.
12. Testing and use are permitted only with the approval of the competent authorities. Obtain approval of the security forces.
13. Please note special regulations for use in location /venue.
14. Note the effect of the local fire alarm system in the rooms, determine the safety distances with the safety officer.

### Installation of the Electrical Match :



1. Do not remove the dropper cap from the waterfall.
2. Hold the match wire as close as possible to the fuse head and insert the fuse head into the nozzle through the hole in the cap.
3. Attention! To avoid malfunctions, do not stick the fuse head all the way into the waterfall
4. Avoid a curved match wire with an extreme angle at the transition from fuse head to match wire.
5. Leave a strain relief/small loop at the junction of the fuse head and wire to prevent the wire from breaking.



Hersteller:  
Ultratec Special Effects GmbH  
Dieselstr.30-40, 60314 Frankfurt am Main , Deutschland  
Tel:+49 (0)69 870001850  
www.ultratecfx.com

# Bedienungsanleitung / Gebrauchsanweisung

Pyrotechnische Gegenstände für Bühne und Theater der Kategorie T1

## PYROTECHNIK- FONTÄNE TYP 10sx6m Silber – FOUNTAIN TYP 10sx6m Silber Gerb - 10x20 Silber



0589-T1-0051

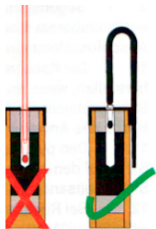
<p><b>Hersteller Bezeichnung:</b> Gerb 10x20 Silber  <b>Registriernummer:</b> 0589-T1-0051  <b>Kategorie :</b> T1  <b>EU- Baumusterprüfbescheinigung :</b> 0589.PYR.1255/11</p>	<p><b>Beschreibung und Hauptwirkung :</b>                  Die Erzeugung des Effekts erfolgt ohne Verzögerung nach der Zündung mit einem Geräusch /Knall. Es werden Silber oder Gold brennend Funken gerichtet ausgestoßen. Die jeweilige Dauer und Höhe sowie die Farbe der Funken werden auf dem Etikett des pyrotechnischen Gegenstands angegeben.</p>
<p><b>Technische Daten Pyrotechnischer Gegenstand :</b>                  NEM: ca.15,4 g                  Außendurchmesser: ca.22 mm                  Innendurchmesser: ca. 16mm                  Höhe: ca.102mm                  mittlere Effekthöhe: 5,6 m                  mittlere radiale Effektbreite : 1,8m                  Schalldruckpegel max. bei 8m :97,1 db (Almax)                  Maximale Wurfweite von brennendem und glimmendem Material : 0m                  Maximal Wurfweite von gefährlichen Reststücken : 0m</p>	<p><b>Technische Daten Anzünder :</b>  <b>Art des Brückenzünders: A</b>                  NEM:0,005 g                  Art des Brückenzünders : A                  Maximaler Prüfstrom: 0,025 A                  Maximaler Zündstrom : 0,5 A</p>
<p><b>Lagerung:</b>                  Trocken und kühl lagern. Vor Nässe schützen                  Lagerung laut Spreng G beachten!                  Lagergruppe: 1.4                  Verträglichkeitsgruppe: S                  Transportklassifizierung : 1.4 S                  Name und UN-Nr.:UN0432, PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE</p>	<p><b>Versager und Entsorgung:</b>                  Versager, defekte Artikel und Artikel die mit Wasser in Kontakt geraten sind nicht wieder verwenden.                  Entsorgen/ Vernichten entsprechend den nationalen Entsorgungsvorschriften oder Rückgabe an den Hersteller, Händler oder Importeur.</p>

### Hinweise zur Sicheren Handhabung :

**Der Mindestsicherheitsabstand in Richtung des Effekts : 8m**  
**Der radiale Mindestsicherheitsabstand: 3m**

- Nur an Stromlose Zündkabel anschließen.** Die Kabelverbindung zum Zündsystem nur herstellen wenn das Zündgerät stromlos und durch den Schlüsselsicherheitschalter ausgeschaltet ist und der Schlüssel sich im Besitz des Anwenders befindet.
- Um ein Umfallen zu verhindern ist der Gegenstand für die Verwendung zu befestigen.** Der Gegenstand sollte auf mindestens schwer entflammbarem Material befestigt werden.
- Während der Handhabung absolutes **Rauchverbot und kein offenes Licht oder Feuer** am und in der Nähe des Abbrennplatzes.
- Den pyrotechnischen Gegenstand nur zünden, wenn ungehinderte Sicht auf den Abbrennplatz gegeben ist und die Sicherheitsanordnungen eingehalten werden.
- Zur Verwendung Sicherheitsmaßnahmen treffen (z.B. Gefahrenbereich absperren, Bereitstellung von Feuerlöschgeräten, Erste Hilfe gewährleisten, Kennzeichnung des Bereichs mit Rauchverbotschildern etc.)
- Die Gegenstände dürfen nur für technische Zwecke im Rahmen von Bühnen-, Film - und Fotoproduktionen sowie Musik- und Showveranstaltungen verwendet werden.
- Mindestalter entsprechend der Richtlinie 2013/29/EU bzw. den nationalen Vorschriften.  
Für Deutschland gilt: **Abgabe an Personen unter 18 Jahren verboten.**
- Der Vertrieb und das Überlassen dieser Gegenstände ist nur in ungeöffneter Originalverpackung erlaubt.
- Nicht in der Nähe von Personen oder feuergefährdeten Objekten verwenden.
- 1.SprengV , Abschnitt V, §20 beachten ! und /oder BAM Leitfaden „Verwendung von T1- Gegenständen“ beachten!**
- Vorschriften beachten!** (z.B.1.SprengV; VstättVO; VBG C1; BGI 812, SP25, 1/4), Gefahrenanalyse erstellen.
- Erprobung und Verwendung sind nur mit Genehmigung der Zuständigen Behörden zulässig.  
Genehmigung der Sicherheitsorgane einholen
- Besondere Vorschriften bei der Verwendung in Versammlungsstätten beachten.
- Wirkung der örtlichen Brandmeldeanlage in den Räumen beachten, Schutzabstände mit dem Sicherheitsbeauftragten festlegen.

### Installation des Zünders :



- Nicht die Plastikkappe der Fontäne entfernen
- Halten Sie den Zünderdraht so nah wie möglich am der Zündpille fest und stecken sie die Zündpille durch das Loch der Kappe in die Düse ein.
- Achtung! Um Fehlfunktionen zu vermeiden stecken sie den Zünder nicht bis zum Anschlag in die Fontäne.
- Vermeiden Sie einen gebogenen Zünderdraht mit einem extremen Winkel am Übergang von Zündpille zu Zünderdraht.
- Lassen Sie eine Zugentlastung /kleine Schlaufe am Übergang von Zündpille und Draht (Abb.) So können Sie verhindern, dass der Draht bricht.



Hersteller:  
 Ultratec Special Effects GmbH  
 Dieselstr.30-40, 60314 Frankfurt am Main , Deutschland  
 Tel:+49 (0)69 870001850  
 www.ultratecfx.com